ls	sue	Classification				

Application No.

09/691,115 Examiner Applicant(s)

NOMURA ET AL

Art Unit

James C Kerveros

		i is	SSUE	LAS	SIFI	CAI	ION		
OF	RIGINAL						CROSS	REFERI	RENCE(S)
CLASS	SUBCLASS	CLASS			St	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	LASS PER BLOCK)
714	719								
1 22 7 23 4									
G I . I . I .	AL CLASSIFICATION								
' 1 1 C	29/00							**************************************	
	/			*					
	7								
	7								
+II	/								
يا ١١ ال	1 , /1 .	٨							
	413 04	\mathcal{L}					**************************************	***************************************	
XXXXXX	nes C. Kerver	00	6						Total Claims Allowed: 3
(Assist	ant Examiner) (I		<i>®</i>						
J AL	Λ_{α} . σ	N1 6U	Gu	$Y \in \mathcal{T}$	1 A	MA	RR	E	0,G. 0,6
· UN.	yeres 9	-21-64					9/4	04	Print Claim(s) Print
(Legal Instr	uments Examiner)	(Date)	Qu Gu	rimary Ex	aminer)		(Date)		1 2

Claime	enumbered in th	no como orde		ntod b	v appli	oont.		D 4	
		le same orde	i i	inted by		Cant	ΩС		T.D.
Final	Final	-	Original	 	Original		<u></u>	Original	
Final	Final	Final	ig	Final	iĝi		Final	rigi	Final Original Final
_ 0	- 0	-	0	-	0			0	
1 1	34 31		61		91	!		121	151
-2	35 32		62		92			122	152
2 3	30 33		63		93			123	153
3 4	31 34	<u> </u>	64		94			124	154
5 5	32 35	-	65		95			125	155
6 6	33 36	i	66		96			126	156
7 7	37 37	┨	67	-	97			127	157
8 8	37 38 38 39	┨ ├──┤	68 69	-	98			128 129	158
11 10	38 39	┾╶├─┤	70		100			130	160
14 11	41	┨ ├──┤	71		101			131	161
15 12	42	┧ ├──┤	72		102			132	162
16 13	43	1	73		103			133	163
		1	74		104			134	164
17 14	44		/ 						
	44	┨	75		105			135	165
17 14 18 15 19 16	45 46		75 76		105 106			135 136	165 166
17 14 18 15 19 16 20 17	45 46 47		75 76 77		106 107			136 137	166 167
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18	45 46 47 48		75 76 77 78		106 107 108			136 137 138	166 167 168
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18 22 19	45 46 47 48 49		75 76 77 78 79		106 107 108 109			136 137 138 139	166 167 168 169
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18 22 19 4 20	45 46 47 48 49 50		75 76 77 78 79 80		106 107 108 109 110			136 137 138 139 140	166 167 168 169 170
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18 22 19 4 20 9 21	45 46 47 48 49 50		75 76 77 78 79 80 81		106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141	166 167 168 169 170
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18 22 19 4 20 9 21 12 22	45 46 47 48 49 50 51		75 76 77 78 79 80 81 82		106 107 108 109 110 111 112			136 137 138 139 140 141 142	166 167 168 169 170 171 172
17 14 18 15 19 16 20 17 21 18 22 19 4 20 9 21	45 46 47 48 49 50		75 76 77 78 79 80 81		106 107 108 109 110 111			136 137 138 139 140 141	166 167 168 169 170